### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 12. April 2001 (12.04.2001)

**PCT** 

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/24865 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

- (21) Internationales Aktenzeichen:
- PCT/DE00/02944

A61M 25/01

(22) Internationales Anmeldedatum:

25. August 2000 (25.08.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

199 48 409.0 7. Oktober 1999 (07.10.1999)

- (71) Anmelder und
- (72) Erfinder: WOLLSCHLÄGER, Helmut [DE/DE]; Gabrielistrasse 9, 90480 Nürnberg (DE).

- (74) Anwalt: RACKETTE: Kaiser-Joseph-Strasse 179, Postfach 13 10, 79013 Freiburg (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AU, BR, CA, CN, CZ, HU, ID, IL, IN, JP, KR, MX, NO, NZ, PL, RU, SG, SK, TR, UA, US, VN, ZA.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT. BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC. NL, PT, SE).

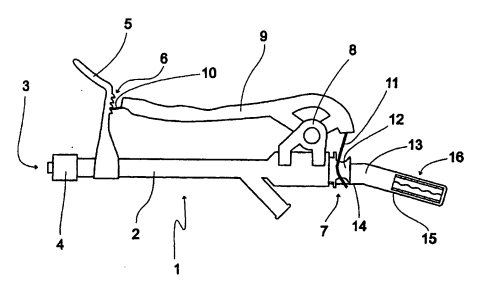
#### Veröffentlicht:

- Mit internationalem Recherchenbericht.
- Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DEVICE FOR INSERTING A GUIDE WIRE AND/OR FOR HANDLING A CATHETER SHAFT

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUM EINFÜHREN EINES FÜHRUNGSDRAHTES UND/ODER ZUR HANDHABUNG EINES KATHETERSCHAFTES



(57) Abstract: The invention relates to a device for handling at least one guide wire (51) in order to guide an invasive medical instrument or in order to handle a catheter shaft using invasive medical techniques. A fixing arm (13) which can be fixed to an introduction valve (1) and a clamping device (16) attached to the fixing arm (13) are provided, wherewith the relevant guide wire or the catheter shaft can be secured against movements in the longitudinal direction. This enables the introduction valve (1) to be operated with one hand, while the other hand can be used for the manipulation of other invasive medical instruments as opposed to having to fix elements such as a guide wire or catheter shaft which cannot be moved in a longitudinal direction.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

<sup>(57)</sup> Zusammenfassung: Bei einer Vorrichtung zur Handhabung wenigstens eines Führungsdrahts (51) zur Führung eines interventionellen medizinischen Instruments oder zur Handhabung eines Katheterschafts bei interventionellen medizinischen Techniken ist ein an einem Einführventil (1) befestigbarer Fixierarm (13) und eine an dem Fixierarm (13) angebrachte Klemmvorrichtung (16) vorgesehen, mit der der betreffende Führungsdraht beziehungsweise Katheterschaft gegen Längsverschiebung gesichert fixierbar ist. Dadurch läßt sich das Einführventil (1) mit einer Hand bedienen, während die andere Hand für die Manipulation weiterer interventioneller medizinischer Instrumente benutzt werden kann und von der Fixierung von in Längsrichtung nicht zu verschiebenden Elementen wie beispielsweise ein Führungsdraht oder ein Katheterschaft per Hand entlastet ist.

1

# VORRICHTUNG ZUM EINFÜHREN EINES FÜHRUNGSDRAHTES UND/ODER ZUR HANDHABUNG EINES KATHETERSCHAFTES

5

10

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Handhabung wenigstens eines Führungsdrahts zur Führung eines interventionellen medizinischen Instruments oder zur Handhabung eines Katheterschafts bei interventionellen medizinischen Techniken.

In der gängigen Praxis bei interventionellen medizinischen Techniken beispielsweise in der interventionellen Kardiologie oder der interventionellen Radiologie wird ein Einführventil eingesetzt, das beispielsweise bei der interventionellen 15 Kardiologie an einen beispielsweise von der Leistengegend bis in den herznahen Bereich der Aorta gesetzten Führungskatheter angeschlossen wird. In Abhängigkeit von patientenspezifischen Erfordernissen werden in an sich bekannter Weise durch das 20 Einführventil in den Führungskatheter hinein wenigstens ein Führungsdraht, der mit seinem distalen Ende bis in die Enden von zu behandelnden Gefäßen reicht, sowie wenigstens ein interventionelles medizinisches Instrument, beispielsweise bei der interventionellen Kardiologie eine Dilatationskatheter zur Behandlung von Stenosen, geführt. Nach Setzen des 25 Führungsdrahts darf dieser während des gesamten Eingriffs sich in Längsrichtung nicht mehr verschieben, um zum einen Verletzungen im Endbereich der Gefäße zu vermeiden und zum anderen während der Dauer des Eingriffs einen unbehinderten Zugang zu dem Behandlungsbereich zu gewährleisten. Diese Aufgabe obliegt dem interventionellen tätigen Arzt, der durch Einklemmen des Führungsdrahts zwischen zwei Fingern dessen Längsverschiebung während der Manipulation an einem interventionellen medizinischen Instrument, beispielsweise an

einem eingeführten Dilatationskatheter, bei geöffnetem Einführventil verhindert.

Diese Vorgehensweise hat sich jedoch in der interventionellen 5 Praxis als verhältnismäßig umständlich und insbesondere im Hinblick auf auch bei sorgfältigster Vorgehensweise manchmal nicht zu vermeidenden Längsverschiebungen des Führungsdrahts für den Patienten als problematisch erwiesen.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Vorrichtung zur 10 Handhabung wenigstens eines Führungsdrahts zur Führung eines interventionellen medizinischen Instruments oder zur Handhabung eines Katheterschafts bei interventionellen medizinischen Techniken zu schaffen, die dem interventionell tätigen Arzt eine vereinfachte Manipulation der interventionellen 15 Instrumente bei einem Eingriff gestattet.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß gelöst mit einer Vorrichtung zur Handhabung wenigstens eines Führungsdrahts zur Führung eines interventionellen medizinischen Instruments oder 20 eines Katheterschafts bei interventionellen medizinischen Techniken mit einem an einem Einführventil befestigbaren Fixierarm und mit einer an dem Fixierarm angebrachten Klemmvorrichtung, mit der der betreffende Führungsdraht beziehungsweise Katheterschaft gegen Längsverschiebung gesichert fixierbar ist.

25

30

35

Dadurch, daß ein Fixierarm mit einer an dem Fixierarm angebrachten Klemmvorrichtung zur Fixierung eines Führungsdrahts beziehungsweise Katheterschaft gegen Längsverschiebungen vorgesehen ist, wird der interventionell tätige Arzt nach Setzen eines Führungsdrahts oder nach Legen eines wenigstens zeitweise zu fixierenden interventionellen medizinischen Instruments wie beispielsweise eines Katheters während des Eingriffs von der Fixierung des Führungsdrahts beziehungsweise eines dem gesetzten interventionellen medizinischen

WO 01/24865

3

PCT/DE00/02944

Instrument zugeordneten Katheterschafts entlastet und kann sich mit voller Aufmerksamkeit anderen Arbeiten wie beispielsweise der Betätigung des Einführventils mit einer Hand und der Manipulation eines interventionellen medizinischen Instruments mit der anderen Hand widmen. Dadurch sind die Risiken für einen Patienten bei interventionellen medizinischen Techniken erheblich gemindert.

Bei einer zweckmäßigen Weiterbildung der erfindungsgemäßen Vorrichtung ist vorgesehen, daß der Fixierarm über eine Nut-10 Feder-Verbindung lösbar an dem Einführventil befestigbar ist. Bei einer weiteren zweckmäßigen Weiterbildung der erfindungsgemäßen Vorrichtung ist vorgesehen, daß der Fixierarm über eine Steckverbindung lösbar an dem Einführventil befestigbar 15 ist. Bei der letztgenannten Weiterbildung ist in einer Ausgestaltung ein Adapterstück vorgesehen, mit dem der Fixierarm an dem Einführventil lösbar befestigbar ist. Dadurch ist jeweils eine verhältnismäßig einfache Anbringung des Fixierarms an dem Einführventil erzielt.

20

25

30

35

Bei einer weiteren zweckmäßigen Weiterbildung ist vorgesehen. daß der Fixierarm fest mit dem Einführventil verbunden ist. Bei dieser Weiterbildung ist sichergestellt, daß der Fixierarm während des Eingriffs sich unter keinen Umständen von dem Einführventil lösen kann.

Im Hinblick auf eine einfache Fixierbarkeit ist zweckmäßigerweise vorgesehen, daß der Fixierarm über ein Einführende des Einführventils vorsteht. Dadurch sind die zu fixierenden Elemente unter Vermeidung von starken Biegungen verhältnismäßig geradlinig gehalten.

Bei der letztgenannten Ausgestaltung ist weiterhin zweckmäßig. daß der Fixierarm einen Befestigungsabschnitt und einen gegen den Befestigungsabschnitt abgewinkelten Halteabschnitt auf-

25

30

35

weist. Dadurch bleibt der dem Einführende des Einführventils benachbarte Bereich verhältnismäßig ungehindert zugänglich.

Um eine Klemmvorrichtung mit mehreren Klemmeinheiten verwenden zu können, ist es zweckmäßig, daß der Fixierarm einen Befestigungsabschnitt und einen als Halteplatte ausgebildeten Halteabschnitt aufweist.

Im Hinblick auf eine möglichst kompakte Ausgestaltung ist es 10 zweckmäßig, daß die Klemmvorrichtung eine Klemmeinheit zur Fixierung eines Führungsdrahts aufweist.

Sollen mehrere Elemente fixiert werden, ist es zweckmäßig, daß die Klemmvorrichtung wenigstens zwei jeweils in einem seitlichen Abstand angeordnete Klemmeinheiten zur Fixierung von zwei Führungsdrähten oder einem Führungsdraht und einem Katheterschaft aufweist. In diesem Zusammenhang ist es insbesondere vorteilhaft, daß die Klemmvorrichtung drei oder vier jeweils in einem seitlichen Abstand angeordnete Klemmeinheiten zur Fixierung von Führungsdrähten und/oder Katheterschäften aufweist.

Bei einer Weiterbildung ist vorgesehen, daß die Klemmvorrichtung als Klemmeinheit wenigstens eine längliche Klemmschiene aufweist, die über ein Fassungsteil mit einer Grundplatte sowie zwei Seitenwangen und über einen in das Fassungsteil eingefügten, mit einem längs verlaufenden Klemmschlitz ausgebildeten Klemmkörper verfügt. Dadurch werden
insbesondere auf einen in der Regel verhältnismäßig glatten
Führungsdraht ausreichend hohe Reibungskräfte ausgeübt.

Bei einer Ausgestaltung der letztgenannten Weiterbildung ist es im Hinblick auf eine mechanisch einfache Bauausführung zweckmäßig, daß die Grundplatte sowie die Seitenwangen fest miteinander verbunden sind und rechtwinklig zueinander stehen.

Insbesondere bei verhältnismäßig dicken Querschnitten von durch Klemmschienen gemäß der letztgenannten Weiterbildung zu fixierenden Elementen ist es gemäß einer weiteren Ausgestaltung zweckmäßig, daß die Seitenwangen jeweils über ein Scharnier schwenkbar an der Grundplatte angebracht sind und daß eine Verriegelungsvorrichtung zur Fixierung der bei geschlossenem Klemmschlitz vorgesehen ist.

Bei einer zweckmäßigen Weiterbildung der Verriegelungsvorrichtung ist vorgesehen, daß die Verriegelungsvorrichtung zwei Schnappnasen, die sich in geschlossener Stellung der Seitenwangen gegenseitig hintergreifen.

Bei einer weiteren zweckmäßigen Weiterbildung der Verriegelungsvorrichtung ist vorgesehen, daß die Verriegelungsvorrichtung einen Kippbügel aufweist, der mit einem Ende gelenkig
an einer Seitenwange angebracht ist und in geschlossener
Stellung die andere Seitenwange übergreift.

20 Zur Erhöhung der Reibungskräfte in einem Klemmschlitz ist zweckmäßigerweise vorgesehen, daß der Klemmschlitz gewellt ist.

Weiterhin ist in Weiterbildungen zur Erhöhung der Reibungskräfte in einem Klemmschlitz vorgesehen, daß der Klemmkörper zu dem Klemmschlitz quer oder schräg ausgerichtete Schlitze aufweist.

Bei einer weiteren Ausgestaltung einer Klemmvorrichtung ist vorgesehen, daß die Klemmvorrichtung wenigstens eine Klemmhülsenanordnung mit einer Klemmhülse und einer Schraubhülse aufweist, die mit zueinander ausrichtbaren, zur Aufnahme eines Führungsdrahts oder eines Katheterschafts vorgesehene Nuten ausgebildet sind, wobei sich in einer Drehrichtung der Querschnitt der Klemmhülse wenigstens abschnittsweise verringert.

Bei dieser Ausgestaltung das in sich vorteilhafterweise die auf die eingeführten Elemente ausgeübten Reibungskräfte einstellen.

5 Bei einer weiteren Ausgestaltung einer Klemmvorrichtung ist vorgesehen, daß die Klemmvorrichtung eine Gegenplatte und einen drehbar gelagerten Schwenkkörper aufweist, der in einer ersten Schwenkstellung einen Abstand von der Gegenplatte aufweist und in einer zweiten Schwenkstellung abschnittsweise 0 an der Gegenplatte anliegt.

Bei einer diesbezüglichen Weiterbildung ist vorgesehen, daß der Schwenkkörper einen kreisartigen Querschnitt aufweist und azentrisch gelagert ist.

15

Bei einer anderen diesbezüglichen Weiterbildung ist vorgesehen, daß der Schwenkkörper einen ellipsenartigen Querschnitt aufweist. Bei der Weiterbildung mit einem Schwenkkörper mit einem ellipsenartigen Querschnitt ist vorgesehen, daß der Schwenkkörper mittig gelagert ist. Bei einer anderen Weiterbildung mit einem Schwenkkörper mit einem ellipsenartigen Querschnitt ist vorgesehen, daß der Schwenkkörper im Bereich eines Brennpunkts gelagert ist.

- 25 Die Ausgestaltung und diesbezüglichen Weiterbildungen mit einem Schwenkkörper zeichnen sich aufgrund der Ausnutzung der Hebelwirkung durch eine besonders zuverlässige Fixierung aus.
- 30 Weitere zweckmäßige Ausgestaltungen der Erfindung sind Gegenstand der Unteransprüche sowie der nachfolgenden Beschreibung von Ausführungsbeispielen der Erfindung unter Bezug auf die Figuren der Zeichnung. Es zeigen:

	Fig. 1	in einer Seitenansicht ein Einführventil mit einem daran angebrachten Fixierarm, an dem eine Klemmschiene angebracht ist,
5	Fig. 2	in einer Seitenansicht ein Einführventil mit einem daran angebrachten Fixierarm, an dem drei Klemmschienen angebracht sind,
10	Fig. 3	in einer Rückansicht ein Einführventil gemäß Fig. 1 beziehungsweise Fig. 2,
15	Fig. 4	in einer Seitenansicht ein Einführventil gemäß Fig. 1 beziehungsweise Fig. 2 bei abgenommenem Fixierarm,
20	Fig. 5 und Fig. 6	in einer Draufsicht beziehungsweise in einer Stirnansicht eine einen Klemm- körper aufweisenden Klemmschiene ge- mäß Fig. 1 beziehungsweise Fig. 2,
	Fig. 7 und Fig. 8	jeweils in einer Draufsicht weitere Ausgestaltungen von Klemmkörper für Klemmschienen gemäß Fig. 1 und Fig. 2,
25	Fig. 9	in einem Schnitt eine Ausgestaltung einer Klemmschiene mit klappbaren Seiten- wangen,
30	Fig. 10	in einem Schnitt eine weitere Ausgestal- tung einer Klemmschiene mit klappbaren Seitenwangen,

8

	Fig. 11	in einer Seitenansicht ein Einführventil mit einem Fixierarm, an dem eine Klemm- hülsenanordnung angebracht ist,
5	Fig. 12	in einem Schnitt die Klemmhülsenanord- nung gemäß Fig. 11 in einer Einlege- stellung,
10	Fig. 13 und Fig. 14	in einem Schnitt beziehungsweise einer Ansicht die Klemmhülsenanordnung ge- mäß Fig. 11 in einer Fixierstellung,
15	Fig. 15 und Fig. 16	in einer Draufsicht eine Schwenkkörper- anordnung in einer Einlegestellung bezie- hungsweise in einer Fixierstellung.

Fig. 1 zeigt in einer Seitenansicht ein in Verbindung mit der Erfindung aufgrund der einhändigen Bedienbarkeit besonders vorteilhaft verwendetes Einführventil 1, das über einen läng-20 lichen Ventilkörper 2 verfügt. An einem Anschlußende 3 ist der Ventilkörper 2 mit einer Schraubmanschette 4 ausgestattet, die auf einen in Fig. 1 nicht dargestellten Führungskatheter aufschraubbar ist. Im Bereich des Anschlußendes 3 ist an dem Ventilkörper 2 ein biegsamer Rastarm 5 angebracht, der über eine Anzahl von Rastnasen 6 verfügt. Weiterhin ist im Bereich 25 eines dem Anschlußende 3 gegenüberliegenden Einführendes 7 ein an dem Ventilkörper 2 befestigtes Lagerstück 8 vorgesehen, an dem ein Handgriff 9 drehbar gelagert ist. An dem dem Lagerstück 8 abgewandten Ende des Handgriffs 9 ist eine 30 Rastzunge 10 angebracht, die bei einer in etwa parallelen Ausrichtung des Handgriffs 9 zu dem Ventilkörper 2 mit den Rastnasen 6 in Eingriff kommt.

Mit dem Handgriff 9 ist eine Zunge 11 aus Metall oder Kunststoff 35 betätigbar, die mit einem an dem Einführende 7 in den Ventil10

15

20

25

30

körper 2 eingeführten Druckkolben 12 in Eingriff steht. In der in Fig. 1 dargestellten Einführstellung des Handgriffs 9 ist eine Einführöffnung freigegeben, durch die beispielsweise ein Führungsdraht für im Bereich von interventionellen medizinischen Techniken verwendete Interventionsinstrumente, beispielsweise Interventionskatheter wie Dilatationskatheter in der interventionellen Kardiologie oder entsprechende Instrumente in der interventionellen Radiologie beziehungsweise Bohrer oder Fräsen, sowie nach Legen des Führungskatheters das betreffende Interventionsinstrument selbst einführbar ist.

Schließlich mündet in etwa im Bereich des Lagerstücks 8 in spitzwinkliger Ausrichtung ein Seitenrohr in den Ventilkörper 2, an dem in an sich bekannter Weise zur Überwachung der Druckverhältnisse ein Manometer anschließbar ist.

Es versteht sich, daß auch andersartig ausgestaltete Einführventile, die beispielsweise mit einem Drehverschluß zur Abdichtung des Einführendes 7 ausgestattet sind, in Verbindung mit der Erfindung verwendbar sind.

Bei dem Ausführungsbeispiel gemäß Fig. 1 ist an dem Ventil-körper 2 des Einführventils 1 ein Fixierarm 13 angebracht, der über einen mit der Längsachse des Ventilkörpers 2 ausgerichteten, mit dem Ventilkörper 2 verbundenen Befestigungsabschnitt 14 und sowie über einen gegenüber dem Befestigungsabschnitt 14 abgewinkelten Halteabschnitt 15 verfügt. An dem Halteabschnitt 15 ist als Klemmvorrichtung für einen Führungsdraht eine längliche Klemmschiene 16 als Klemmeinheit angebracht, mit dem der Führungsdraht oder auch ein Katheterschaft eines Interventionsinstruments gegen Längsverschiebungen fixierbar ist.

Fig. 2 zeigt in einer Seitenansicht ein Einführventil 1 gemäß Fig. 1 mit einem Fixierarm 13, an dem an einer sich an den Be-

WO 01/24865

festigungsabschnitt 14 anschließenden Halteplatte 17 drei Klemmschienen 16 angebracht sind. Mit den drei Klemmschienen 16 sind beispielsweise zwei Führungsdrähte und ein Führungsabschnitt eines Interventionsinstruments oder ein Führungsdraht und Führungsabschnitte von zwei Interventionsinstrumenten gegen Längsverschiebungen fixierbar.

Fig. 3 zeigt in einer Rückansicht auf das Einführende 7 ein Einführventil 1 gemäß Fig. 1 beziehungsweise Fig. 2 sowie den 10 Fixierarm 13 gemäß Fig. 1. Aus Fig. 3 ist ersichtlich, daß an dem Ventilkörper 2 eine Steckschiene 18 ausgebildet ist, die über eine sich zu ihrer Öffnung verjüngende Nut 19 verfügt. An dem Befestigungsabschnitt 14 des Fixierarms 13 ist ein Steg 20 vorgesehen, der eine zu dem Querschnitt der Nut 19 komplementäre Form aufweist. Somit sind das Einführventil 1 und der Fixierarm 13 nach Art einer Nut-Feder-Verbindung lösbar miteinander verbindbar.

Fig. 4 zeigt in einer Seitenansicht ein Einführventil 1 gemäß Fig.

1 beziehungsweise Fig. 2 bei abgenommenem Fixierarm 13. Aus Fig. 4 ist ersichtlich, daß die Steckschiene 18 eine Länge aufweist, die zu einer spielfreien Halterung des Fixierarms 13 führt. An dem von dem Einführende 7 wegweisenden Ende ist die Nut 19 der Steckschiene 18 mit einer Abschlußwand 21 abgeschlossen, an die der Steg 20 des Tragarms 13 nach im wesentlichen vollständigen Einführen in die Nut 19 anschlägt, so daß ein unbeabsichtigtes Durchschieben verhindert ist.

Fig. 5 und Fig. 6 zeigen in einer Draufsicht beziehungsweise in einer Stirnansicht eine Klemmschiene 16 gemäß Fig. 1 beziehungsweise Fig. 2. Die Klemmschiene 16 weist als Fassungsteil eine durch den Halteabschnitt 15 beziehungsweise die Halteplatte 17 des Fixierarms 13 gebildete Grundplatte 22 auf, an der in rechtwinkliger Ausrichtung eine längliche erste Seitenwange 23 und eine längliche zweite Seitenwange 24

WO 01/24865

11

PCT/DE00/02944

angebracht sind. Zwischen den Seitenwangen 23, 24 ist ein Klemmkörper 25 eingebracht, der aus einem verhältnismäßig weichen, komprimierbaren Material wie beispielsweise Silikon mit einem hohen Haftreibungskoeffizienten gefertigt ist. In etwa mittig ist in Längsrichtung ein Klemmschlitz 26 in den Klemmkörper 25 eingebracht, in den beispielsweise ein Führungsdraht einfügbar ist. Der Klemmschlitz 26 in dem Klemmkörper 25 ist vorteilhafterweise wie in Fig. 5 dargestellt gewellt ausgeführt, um die auf einen eingefügten, verhältnismäßig glatten und steifen Führungsdraht ausgeübten Reibungskräfte zu erhöhen.

Aus Fig. 6 ist ersichtlich, daß der Klemmschlitz 26 vorteilhafterweise in einem Abstand von der Grundplatte 22 endet, um den Klemmkörper 25 für eine vereinfachte Handhabung einstückig zu halten.

Es versteht sich, daß bei Abwandlungen der Klemmschlitz 26 auch durchgehend und der Klemmkörper 25 zweiteilig ausgebildet sein kann.

20

25

30

35

10

15

Fig. 7 und Fig. 8 zeigen in einer Draufsicht weitere Ausgestaltungen von Klemmkörper 25 für Klemmschienen 16 gemäß Fig. 1 und Fig. 2. Bei der Ausgestaltung gemäß Fig. 7 ist der Klemmschlitz 26 in Längsrichtung der Klemmschiene 16 gerade ausgeführt. Zur Erhöhung der Reibungskräfte sind rechtwinklig zu dem Klemmschlitz 26 eine Anzahl von Querschlitze 27 in den Klemmkörper 25 eingebracht, die sich bei Ausübung einer Zugkraft auf einen eingeführten Führungsdraht oder Katheterschaft verkeilen. Bei der Ausgestaltung gemäß Fig. 8 ist der Klemmschlitz 26 in Längsrichtung der Klemmschiene 16 ebenfalls gerade ausgeführt, wobei jedoch in Abwandlung zu der Ausgestaltung gemäß Fig. 7 eine Anzahl von schräg zu dem Klemmschlitz 26 ausgerichtete Schrägschlitze 28 in den Klemmkörper 25 eingebracht sind. Die Schrägschlitze 28 sind in zwei Gruppen mit jeweils gegensinniger Ausrichtung angeordnet, um

12

bei Ausübung von Zugkräften in beide Richtungen die Reibungskräfte durch Verkeilung zu erhöhen.

Fig. 9 zeigt in einem Schnitt eine Ausgestaltung einer Klemmschiene 16, die entsprechend den in Fig. 1 bis Fig. 3, Fig. 5 bis Fig. 8 dargestellten Klemmschienen 16 über eine Grundplatte 22 sowie einen Klemmkörper 25 verfügt, in den ein Klemmschlitz 26 eingebracht ist. Die Klemmschiene 16 gemäß Fig. 9 ist mit einer klappbaren ersten Seitenwange 29 sowie einer klappbaren zweiten Seitenwange 30 ausgebildet, die über ein erstes Scharnier 31 beziehungsweise über ein zweites Scharnier 32 mit der Grundplatte 22 verbunden sind. Bei der Ausgestaltung gemäß Fig. 9 sind die Scharniere 31, 32 als gegenüber der Dicke der klappbaren Seitenwangen 29, 30 verhältnismäßig dünn aus-15 gebildete Stege ausgeführt, die eine zum Klappen der Seitenwangen 29, 30 ausreichende Elastizität sowie eine für wenigstens eine Anzahl von einigen Dutzend Klappvorgängen ausreichende Bruchsicherheit aufweisen.

An den von den Scharnieren 31, 32 wegweisenden Enden der klappbaren Seitenwangen 29, 30 ist als Verriegelungsvorrichtung ein aus einer ersten Schnappnase 33 und einer zweiten Schnappnase 34 gebildeter Schnappverschluß vorgesehen, bei dem sich in geschlossener Stellung mit einer im wesentlichen parallelen Ausrichtung der klappbaren Seitenwangen 29, 30 die Schnappnasen 33, 34 gegenseitig hintergreifen. Zum Öffnen der klappbaren Seitenwangen 29, 30 ist der Schnappverschluß dadurch öffenbar, daß die im Endbereich jeweils rundlich verdickt ausgebildeten Schnappnasen 33, 34 von Hand seitlich aneinander vorbeigeschoben werden.

Fig. 10 zeigt in einem Schnitt eine weitere Ausgestaltung einer Klemmschiene 16 mit klappbaren Seitenwangen 29, 30 entsprechend der Ausgestaltung gemäß Fig. 9, bei der als Verriegelungsvorrichtung in Abweichung von der Ausgestaltung

gemäß Fig. 9 ein Kippbügel 35 vorgesehen ist. Der Kippbügel 35 ist über ein in der Ausgestaltung gemäß Fig. 10 als Steg ausgebildetes Bügelscharnier 36 mit dem von dem betreffenden Scharnier 31, 32 wegweisenden Ende einer klappbaren Seiten-5 wange 29, 30 verbunden und an der dem Bügelscharnier 36 gegenüberliegenden Ende rechtwinklig abgewinkelt sowie zur Erleichterung der Handhabung im Bereich des abgewinkelten Abschnitts mit einem Betätigungsknopf 37 ausgebildet. Zum Schließen des Klemmschlitzes 26 werden die klappbaren Seitenwangen 29, 30 aufeinander zu bewegt, und bei einer im wesentlichen parallelen Ausrichtung derselben wird der Kippbügel 35 so umgelegt, daß der abgewinkelte Abschnitt die dem Bügelscharnier 36 gegenüberliegende Seitenwange 29, 30 hintergreift.

15

25

10

Fig. 11 zeigt in einer Seitenansicht ein entsprechend den in Fig. 1 bis Fig. 4 dargestellten Ausführungsbeispielen ausgebildetes Einführventil 1 mit einem Fixierarm 13, an dem eine Klemmhülsenanordnung 38 als Klemmeinheit einer Klemmvorrichtung angebracht ist. Die Klemmhülsenanordnung 38 weist eine mit dem Halteabschnitt 15 des Fixierarms 13 drehfest verbundene Klemmhülse 39 sowie eine gegenüber der Klemmhülse 39 verdrehbare Schraubhülse 40 auf. Die Klemmhülse 39 verfügt über eine Klemmhülsennut 41, die in der in Fig. 11 dargestellten Einlegestellung mit einer in der Schraubhülse 40 ausgebildeten Schraubhülsennut 42 ausgerichtet ist, so daß in die Klemmhülsenanordnung 38 beispielsweise ein Führungsdraht einlegbar ist.

Fig. 12 zeigt in einem Schnitt die Klemmhülsenanordnung 38 30 gemäß Fig. 11 in der Einlegestellung. Aus Fig. 12 ist ersichtlich. daß die Klemmhülse 39 und die Schraubhülse 40 über ein Gewinde 43 drehbar miteinander verbunden sind, wobei die Klemmhülse 39 abschnittsweise in die Schraubhülse 40 ein-

greift. An ihren jeweils aufeinander zu weisenden Endseiten sind

die Klemmhülse 39 und die Schraubhülse 40 mit zueinander komplementären Abschrägungen 44, 45 ausgebildet, die in der Einlegestellung voneinander beabstandet sind beziehungsweise ohne wesentliche Deformation des in die Schraubhülse 40 eingreifenden Endes der Klemmhülse 39 aneinander anliegen.

Fig. 13 und Fig. 14 zeigen in einem Schnitt beziehungsweise einer Ansicht die Klemmhülsenanordnung 38 gemäß Fig. 11 in einer Fixierstellung, in der die Schraubhülse 40 so weit auf die Klemmhülse 39 aufgeschraubt ist, daß die Abschrägungen 44, 45 der Klemmhülse 39 beziehungsweise der Schraubhülse 40 miteinander in Eingriff kommen und unter Verengung der Klemmhülsennut 41 im endseitigen Bereich aneinander vorbeigleiten.

15

Aus Fig. 14 ist ersichtlich, daß in der Fixierstellung die Klemmhülsennut 41 und die in der Darstellung gemäß Fig. 14 nicht sichtbare Schraubhülsennut 42 gegeneinander verdreht sind.

In der Fixierstellung der Klemmhülsenanordnung 38 ist somit ein in die Klemmhülsennut 41 und die Schraubhülsennut 42 eingelegter Führungsdraht oder Katheterschaft gegen Längsverschiebung gesichert. Zur Entnahme des Führungsdrahts oder Katheterschafts ist die Schraubhülse 40 gegen die Klemmhülse 39 soweit zu verdrehen, daß die Klemmhülsennut 41 wieder ausreichend geöffnet und mit der Schraubhülsennut 42 ausgerichtet ist.

Fig. 15 zeigt in einer Draufsicht eine mit einem in Fig. 15 nicht dargestellten Einführventil 1 beispielsweise gemäß Fig. 1 bis Fig. 4 verbindbare Schwenkkörperanordnung 46 in einer Einlegestellung. Die Schwenkkörperanordnung 46 weist eine Gegenplatte 47 auf, die mit einem in Fig. 15 nicht dargestellten Fixierarm 13 zur Befestigung an einem Einführventil 1 verbunden oder einstückig mit diesem ausgebildet ist. Weiterhin ist

15

die Schwenkkörperanordnung 46 mit einem komprimierbaren Schwenkkörper 48 ausgestattet, der um eine Achse 49 schwenkbar ist. Die Achse 49 ist in einem Abstand von der Gegenplatte 47 angeordnet, der größer als die geringste Materialdicke zwischen der Achse 49 und der Außenseite des Schwenkkörpers 48 ist. Zur Betätigung des Schwenkkörpers 48 ist ein Hebel 50 vorgesehen, der mit dem Schwenkkörper 48 verbunden ist.

Bei dem in Fig. 15 dargestellten Ausführungsbeispiel ist der Schwenkkörper 48 ellipsenartig ausgeführt und die Achse 49 azentrisch beispielsweise im Bereich eines Brennpunkts angeordnet. In der in Fig. 15 dargestellten Einlegestellung ist bei entsprechender Ausrichtung des Hebels 50 zwischen der Gegenplatte 47 und der der Gegenplatte 47 zugewandten Seite des Schwenkkörpers 48 ein Zwischenraum vorhanden, in den beispielsweise ein Führungsdraht 51 einführbar ist.

Fig. 16 zeigt die Schwenkkörperanordnung 46 gemäß Fig. 15 in einer Fixierstellung, in der der Hebel 50 umgelegt ist und der Schwenkkörper 48 unter Fixierung des Führungsdrahts 51 gegen Längsverschiebungen an die Gegenplatte 47 angedrückt ist. In der in Fig. 16 dargestellten Fixierstellung ist der Hebel 50 mit in Fig. 16 nicht dargestellten Arretiermitteln fixierbar.

30

## **PATENTANSPRÜCHE**

- 1. Vorrichtung zur Handhabung wenigstens eines 5 Führungsdrahts (51) zur Führung eines interventionellen medizinischen Instruments oder zur Handhabung eines Katheterschafts bei interventionellen medizinischen Techniken mit einem an einem Einführventil (1) befestigbaren Fixierarm (13) und mit einer an dem Fixierarm (13) 10 angebrachten Klemmvorrichtung (16, 38, 46), mit der der betreffende Führungsdraht (51) beziehungsweise Katheterschaft gegen Längsverschiebung gesichert fixierbar ist.
- 15 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Fixierarm (13) über eine Nut-Feder-Verbindung (19, 20) lösbar an dem Einführventil (1) befestigbar ist.
- Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
   daß der Fixierarm (13) über eine Steckverbindung lösbar an dem Einführventil (1) befestigbar ist.
- 4. Vorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß ein Adapterstück vorgesehen ist, mit dem der Fixier-25 arm (13) an dem Einführventil (1) lösbar befestigbar ist.
  - 5. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Fixierarm (13) fest mit dem Einführventil (1) verbunden ist.
  - 6. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5,dadurch gekennzeichnet, daß der Fixierarm (13) über ein Einführende (7) des Einführventils (1) vorsteht.

WO 01/24865

7. Vorrichtung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Fixierarm (13) einen Befestigungsabschnitt (14) und einen gegen den Befestigungsabschnitt (14) abgewinkelten Halteabschnitt (15) aufweist.

5

8. Vorrichtung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Fixierarm (13) einen Befestigungsabschnitt (14) und einen als Halteplatte (17) ausgebildeten Halteabschnitt aufweist.

10

9. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Klemmvorrichtung eine Klemmeinheit (16, 38, 46) zur Fixierung eines Führungsdrahts (51) aufweist.

15

- 10. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Klemmvorrichtung wenigstens zwei jeweils in einem seitlichen Abstand angeordnete Klemmeinheiten (16) zur Fixierung von zwei Führungsdrähten (51) oder einem Führungsdraht (51) und einem Katheterschaft aufweist.
- 11. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Klemmvorrichtung drei oder vier jeweils in einem seitlichen Abstand angeordnete Klemmeinheiten (16) zur Fixierung von Führungsdrähten (51) und/oder Katheterschäften aufweist.
- 12. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Klemmvorrichtung als Klemmeinheit wenigstens eine längliche Klemmschiene (16) aufweist, die über ein Fassungsteil mit einer Grundplatte (22) sowie zwei Seitenwangen (23, 24, 29, 30) und über einen in das Fassungsteil eingefügten, mit einem längs

18

verlaufenden Klemmschlitz (26) ausgebildeten Klemmkörper (25) verfügt.

- Vorrichtung nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet,
  daß die Grundplatte (22) sowie die Seitenwangen (23,
  24) fest miteinander verbunden sind und rechtwinklig zueinander stehen.
- 14. Vorrichtung nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet,
  10 daß die Seitenwangen (29, 30) jeweils über ein Scharnier (31, 32) schwenkbar an der Grundplatte (22) angebracht sind und daß eine Verriegelungsvorrichtung (33, 34; 35, 36, 37) zur Fixierung der Seitenwangen (29, 30) bei geschlossenem Klemmschlitz (26) vorgesehen ist.

15. Vorrichtung nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, daß die Verriegelungsvorrichtung zwei Schnappnasen (33, 34) aufweist, die sich in geschlossener Stellung der Seitenwangen (29, 30) gegenseitig hintergreifen.

Vorrichtung nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, daß die Verriegelungsvorrichtung einen Kippbügel (35) aufweist, der mit einem Ende gelenkig an einer Seitenwange (29, 30) angebracht ist und in geschlossener
 Stellung die andere Seitenwange (30, 29) übergreift.

17. Vorrichtung nach einem in der Ansprüche 12 bis 16, dadurch gekennzeichnet, daß der Klemmschlitz (26) gewellt ist.

30

35

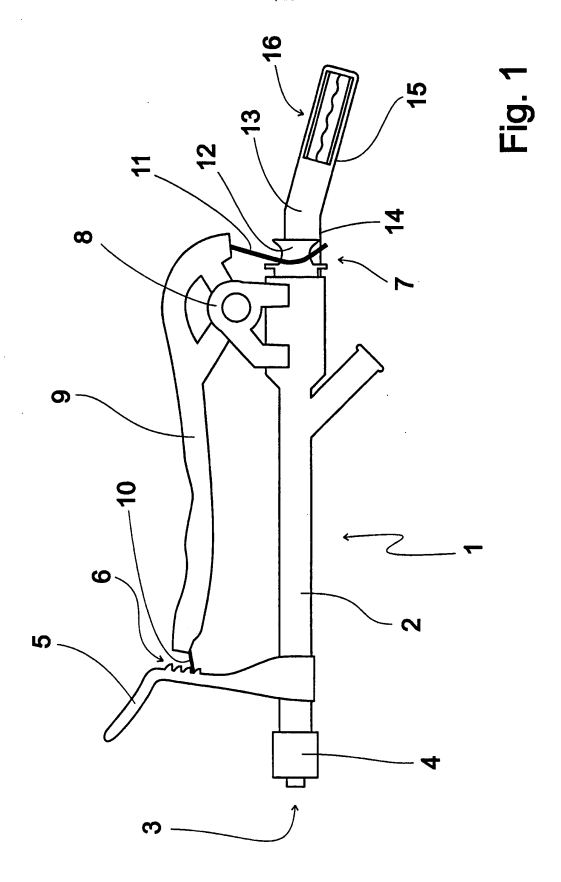
18. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 12 bis 17, dadurch gekennzeichnet, daß der Klemmkörper (25) zu dem Klemmschlitz (26) quer oder schräg ausgerichtete Schlitze (27, 28) aufweist.

19. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 11, daß die Klemmvorrichtung wenigstens eine Klemmhülsenanordnung (38) mit einer Klemmhülse (39) und einer Schraubhülse (40) aufweist, die mit zueinander ausrichtbaren, zur Aufnahme eines Führungsdrahts (51) oder eines Katheterschafts vorgesehene Nuten ausgebildet sind, wobei sich in einer Drehrichtung der Querschnitt der Klemmhülse (39) wenigstens abschnittsweise verringert.

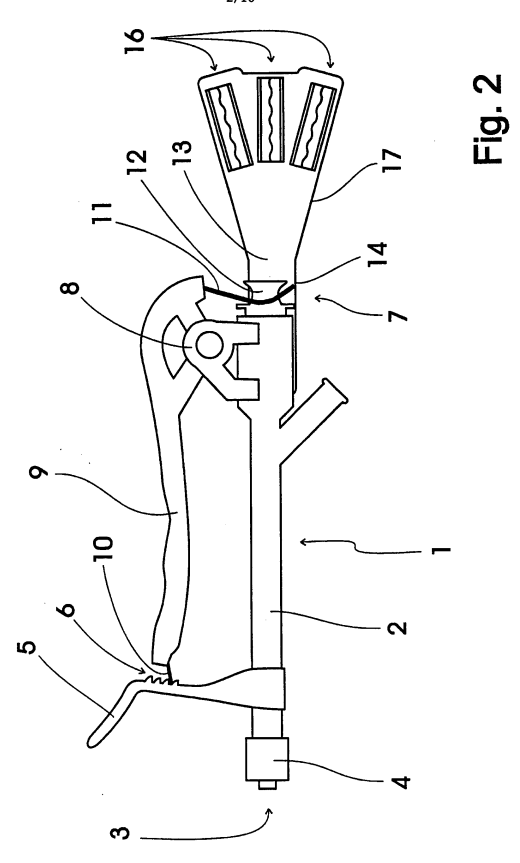
10

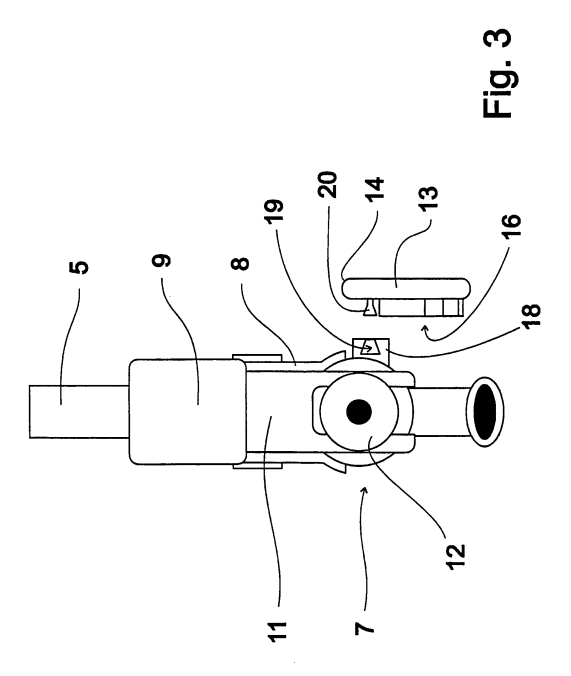
15

- 20. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Klemmvorrichtung eine Gegenplatte (47) und einen drehbar gelagerten Schwenkkörper (48) aufweist, der in einer ersten Schwenkstellung einen Abstand von der Gegenplatte (47) aufweist und in einer zweiten Schwenkstellung abschnittsweise an der Gegenplatte (47) anliegt.
- Vorrichtung nach Anspruch 20, dadurch gekennzeichnet,
   daß der Schwenkkörper einen kreisartigen Querschnitt aufweist und azentrisch gelagert ist.
- Vorrichtung nach Anspruch 20, dadurch gekennzeichnet,
   daß der Schwenkkörper (48) einen ellipsenartigen Querschnitt aufweist.
  - 23. Vorrichtung nach Anspruch 22, dadurch gekennzeichnet, daß der Schwenkkörper (48) mittig gelagert ist.
- 30 24. Vorrichtung nach Anspruch 22, dadurch gekennzeichnet, daß der Schwenkkörper (48) im Bereich eines Brennpunkts gelagert ist.

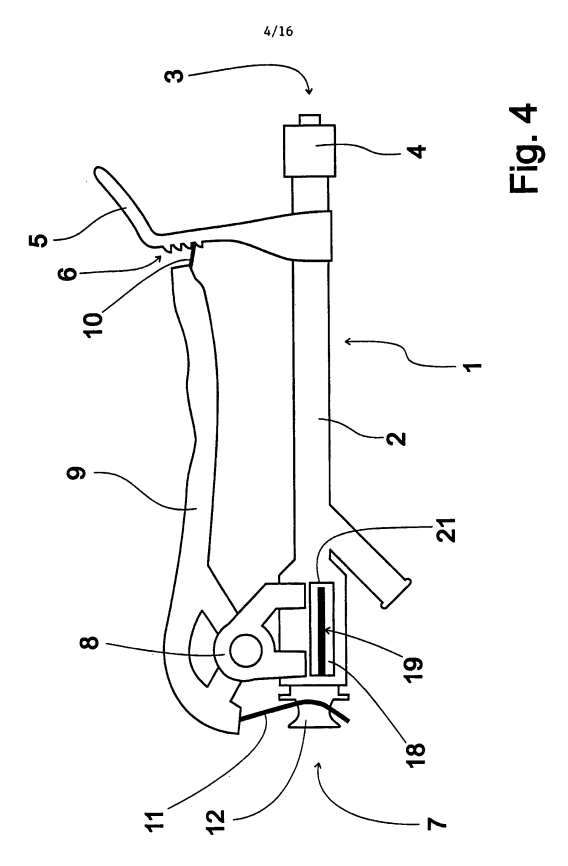


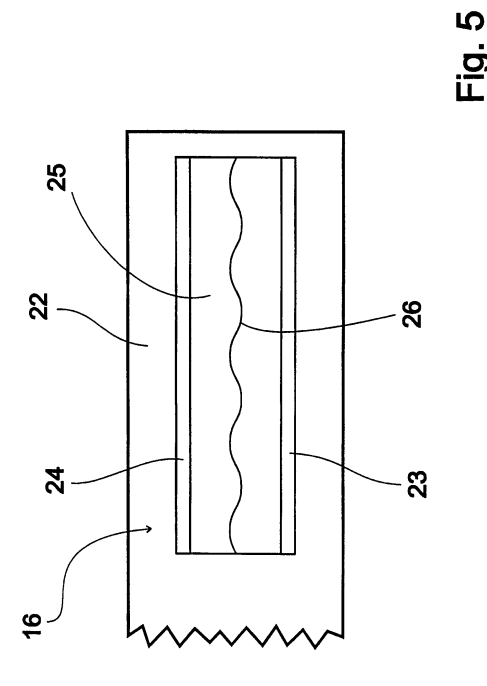




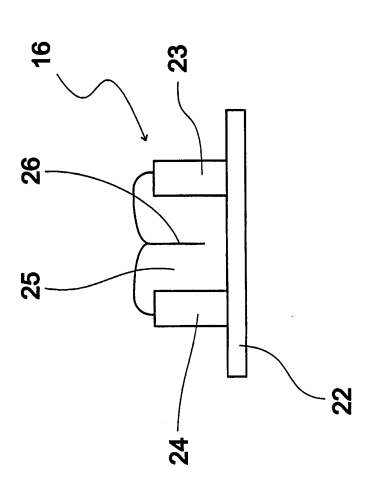


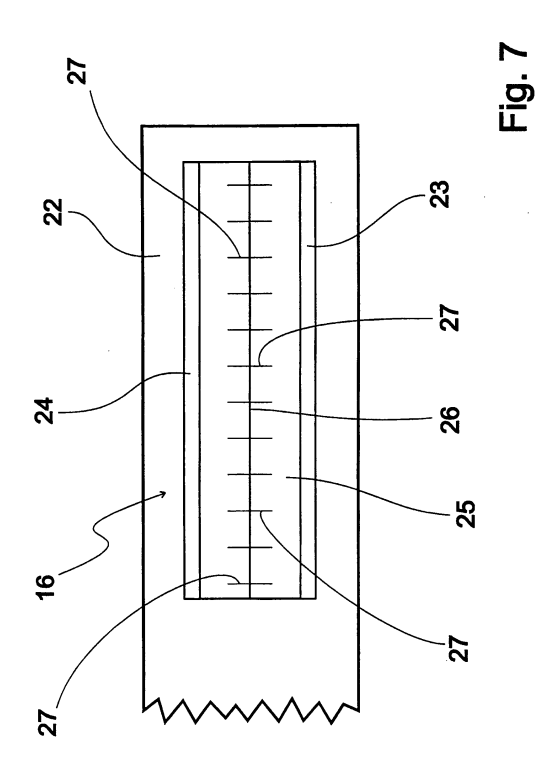
PCT/DE00/02944 WO 01/24865

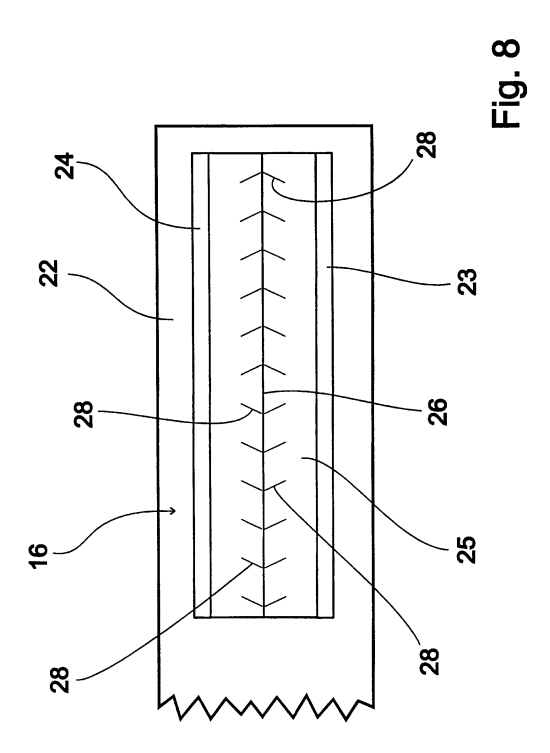


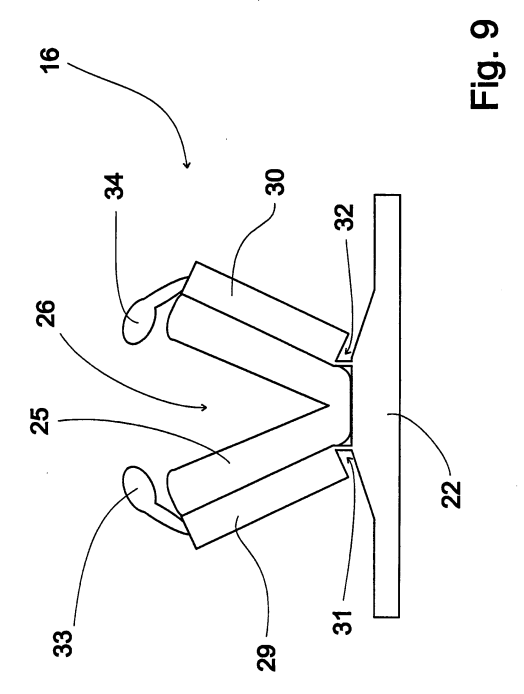


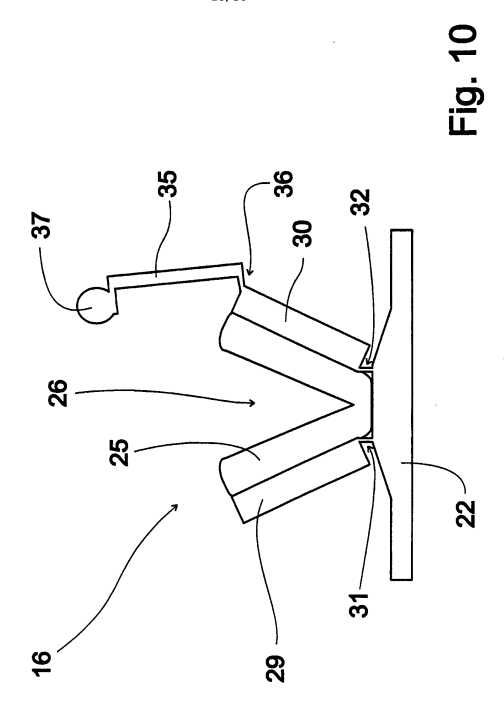


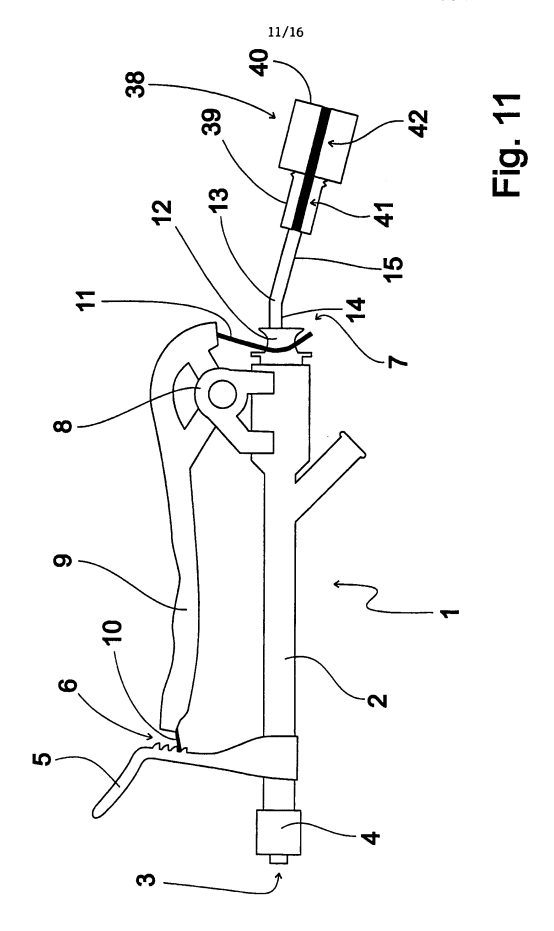




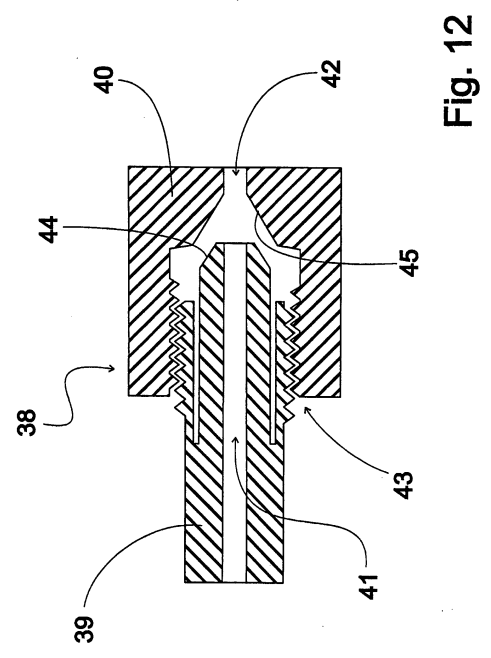


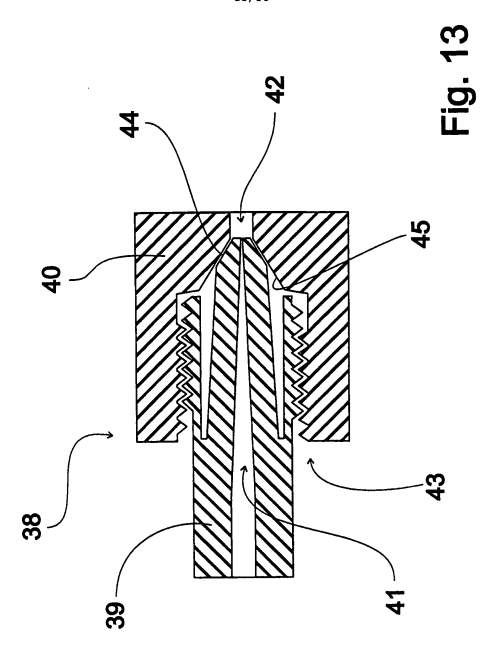




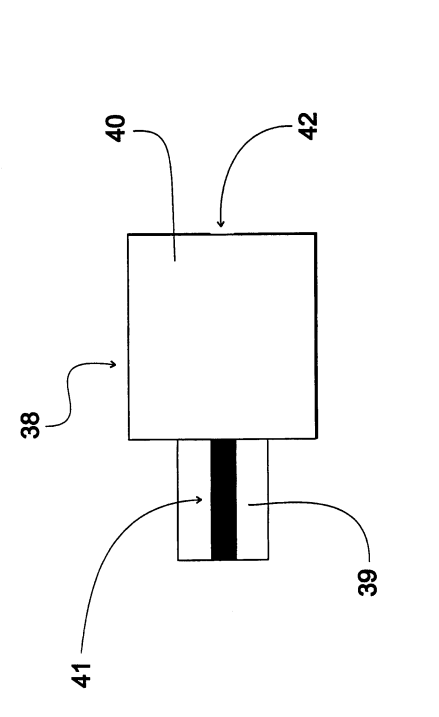












g. 14

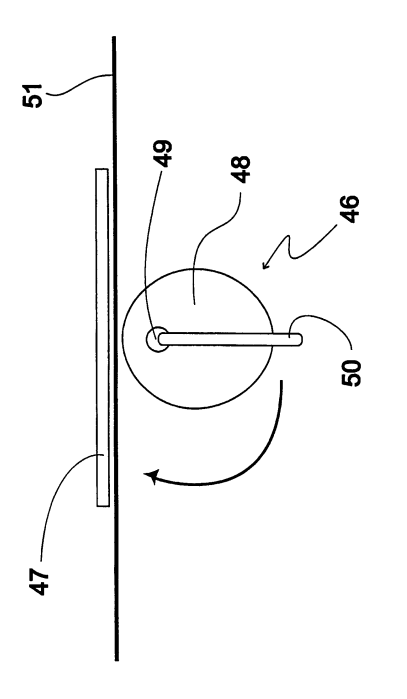
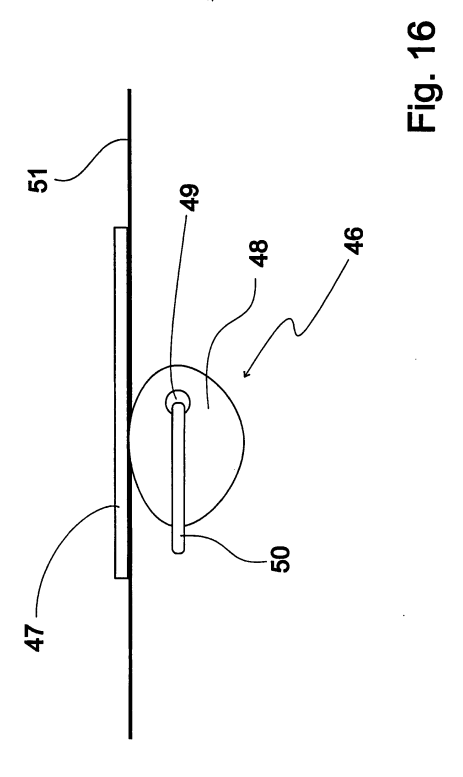


Fig. 15



#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/DE 00/02944

# A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A61M25/01

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) \\ IPC 7 & A61M \end{tabular}$ 

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

#### EPO-Internal

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 5 159 861 A (ANDERSON) 3 November 1992 (1992-11-03) abstract; figures 1-4	1,2,4-11
A	US 5 443 078 A (UFLACKER) 22 August 1995 (1995-08-22) abstract; figures 1,3,4,8 Bz.: 58	1,3, 12-14
<b>A</b>	US 4 716 757 A (MCGREGOR ET AL.) 5 January 1988 (1988-01-05) abstract; figures 1-4	1,12, 14-18
A	US 5 427 118 A (WANG ET AL.) 27 June 1995 (1995-06-27) abstract; figures 1,4,5	1,19
	-/	

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents:  'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  'E' earlier document but published on or after the international filing date  'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is clied to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  'P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	<ul> <li>"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> <li>"&amp;" document member of the same patent family</li> </ul>
Date of the actual completion of the international search  22 January 2001	Date of mailing of the international search report $30/01/2001$
Name and malling address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NI 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer  Michels. N

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/DE 00/02944

C (Continue	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	FC1/DE 00/02944		
Category °		Relevant to claim No.		
A	US 5 318 541 A (CALHOUN ET AL.) 7 June 1994 (1994-06-07) abstract; figures 1-3	1,2	0-24	

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/DE 00/02944

Patent document cited in search repor	1	Publication date	Patent family member(s)		Publication date
US 5159861	Α	03-11-1992	AT 14835 AU 66471 AU 252789 CA 207892 DE 6921714 DE 6921714 EP 053474 US 532574	3 B 2 A 5 A 9 D 7 A	15-02-1997 30-11-1995 01-04-1993 28-03-1993 13-03-1997 28-05-1997 31-03-1993 05-07-1994
US 5443078	A	22-08-1995	US 524399 AU 70267 AU 2053099 DE 69514286 DE 69514286 EP 0689855 JP 3098926 JP 8038619 US 5524639 CA 2143596 AU 656509 AU 3835393 CA 2095166 EP 0588465 JP 2535126 JP 6105914	D B A B B B A A B B B B B B B B B B B B	14-09-1993 04-03-1999 04-01-1996 10-02-2000 06-07-2000 03-01-1996 16-10-2000 13-02-1996 11-06-1996 28-02-1995 02-02-1995 24-03-1994 15-03-1994 23-03-1994 18-09-1996 19-04-1994
US 4716757	Α	05-01-1988	NONE		
US 5427118	Α	27-06-1995	WO 950957	L A	13-04-1995
US 5318541	Α	07-06-1994	NONE		

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 00/02944

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 A61M25/01

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

## B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  $IPK \ 7 \qquad A61M$ 

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

#### EPO-Internal

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 5 159 861 A (ANDERSON) 3. November 1992 (1992-11-03) Zusammenfassung; Abbildungen 1-4	1,2,4-11
A	US 5 443 078 A (UFLACKER) 22. August 1995 (1995-08-22) Zusammenfassung; Abbildungen 1,3,4,8 Bz.: 58	1,3, 12-14
A	US 4 716 757 A (MCGREGOR ET AL.) 5. Januar 1988 (1988-01-05) Zusammenfassung; Abbildungen 1-4	1,12, 14-18
A	US 5 427 118 A (WANG ET AL.) 27. Juni 1995 (1995-06-27) Zusammenfassung; Abbildungen 1,4,5	1,19

X Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
ausgeführt)  'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht  'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	<ul> <li>*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidien; sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>*X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>*Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung tür einen Fachmann nahellegend ist</li> <li>*&amp;* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
22. Januar 2001	30/01/2001
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentarnt, P.B. 5818 Patenttaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Michels, N

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE 00/02944

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Katenorie®   Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile   Betr. Anspruch Nr.				
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Dell, Alispiddi W.		
A	US 5 318 541 A (CALHOUN ET AL.) 7. Juni 1994 (1994-06-07) Zusammenfassung; Abbildungen 1-3	1,20-24		
		·		

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 00/02944

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 5159861	A	03-11-1992	AT AU AU CA DE DE EP	148353 T 664713 B 2527892 A 2078925 A 69217149 D 69217149 T 0534747 A	15-02-1997 30-11-1995 01-04-1993 28-03-1993 13-03-1997 28-05-1997 31-03-1993
			US 	5325746 A	05-07-1994
US 5443078		22-08-1995	US AU DE DE EP JP US CA AU CA EP JP	5243997 A 702670 B 2053095 A 69514286 D 69514286 T 0689852 A 3098928 B 8038615 A 5524635 A 2143590 A 656505 B 3835393 A 2095169 A 0588463 A 2535128 B 6105914 A	14-09-1993 04-03-1999 04-01-1996 10-02-2000 06-07-2000 03-01-1996 16-10-2000 13-02-1996 11-06-1996 28-02-1995 02-02-1995 24-03-1994 15-03-1994 23-03-1994 18-09-1996 19-04-1994
US 4716757	Α	05-01-1988	KEIN	IE	
US 5427118	A	27-06-1995	WO	9509571 A	13-04-1995
US 5318541	A	07-06-1994	KEIN	IE	